

OCBs-D8000 Andriod palmare terminale POS (M / N: OCBs-D8000)

Caratteristiche:

- n Android4.1 sistema di funzionamento;
- n Dual-Core ARM Cortex-A9 dual-core 1.5G;
- n WCDMA, CDMA2000 Opzione
- n A-GPS di posizionamento satellitare Opzione
- n HD 3 milioni di pixel, con LED, messa a fuoco automatica;
- n SIM card, carta PSAM, Micro SD (TF) Expand Port;
- n Batteria ricaricabile Li-polimero di 3.7V 4000mAh opzione;
- n ColoR schermo di tocco del bene durevole 4.0 pollici QVGA vetro imitativo.
- n Sealed Environment: IP67,
- n 6 lati possono sopportare impatti da goccia 1,5 a floo cementoR

Specifica:

parametro fisico	
Dimensione	152 millimetri (L) x 77 millimetri (H) x 29 millimetri (W)
Peso	<500g
Schermo	touch screen resistente a colori 4.0 pollici QVGA vetro imitativo TFT-LCD, 650000 colori, 480 * 800 (formato QVGA) La luminosità della retroilluminazione a LED è regolabile
Expand Port	SIM card, carta PSAM, Micro SD (TF)
Interfaccia di comunicazione	Dispositivo USB 2.0, RS-232 (opzionale)
Modalità di immissione	Standard Stylus, scrittura a mano, toccando Ingresso o la tastiera
Capacità della batteria	Batteria ricaricabile Li-polimero di 3.7V 4000mAh opzionale
Frequenza	altoparlante 8Ω1W
Chiave	tasto soft silicone 29pcs
parametro di performance	
processore	Dual-Core ARM Cortex-A9 dual-core 1.5G
RAM	1G di RAM
Flash ROM	4G NAND Flash Storage standard Micro SD / TF porta (max fino a 32G)
Comunicazione dei dati	

WIFI	Supporto IEEE802.11b / g protocollo, si ha bisogno di copertura del segnale wireless LAN efficace
WCDMA	UMTS2100 / 900MHz UMTS1900 / 850MHz GSM850 / 900/1800 / 1900MHz
CDMA2000	CDMA2000 1x, CDMA2000 EV-DO Rev 0, CDMA2000 EV-DO Rev A Supporta BC0 (banda 800 MHz), BC1 (banda 1900MHz)
Bluetooth	Supporto Bluetooth 2.0 + EDR, distanza di trasmissione è 5-10m
Ambiente operativo	
temperatura di esercizio	-20 °C a 50 °C
Temperatura di conservazione	-25 °C a 70 °C
Umidità dell'ambiente	5% RH - 95% RH (senza condensa)
Specifiche di caduta	6 lati possono sopportare impatti da goccia 1,5 m al pavimento di cemento nel range di temperatura di funzionamento
rotolo Specifiche	1000 volte / 0.5m, rotolo su 6 lati area di contatto
ambiente sigillato	IP67
Sviluppo dell'ambiente	
Sistema operativo	Android4.1
SDK	kit di sviluppo software uso esclusivo
Lingua supportati	GIAVA
Strumento di sviluppo	Eclipse
Un codice a barre monodimensionali raccoglie	
Uno scanner CCD dimensionali	Symbol SE655
Risoluzione	larghezza minima 5mil
Luce ambientale	0ft.candles-10000ft.candles
Velocità di scansione	50 / sec
Angolo di scansione	53° ± 3°
Tipo di supporto di codice a barre	UPC / EAN, Bookland EAN, Code 128, Code39, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 di 5, cinese 2 di5, Matrix 2 di 5, Inverse 1D, MSI, GS1 DataBar, etc.
Uno scanner laser tridimensionale	Symbol SE955
Risoluzione	larghezza minima 4mil
Luce ambientale	10000ft.candles (107640 lux)
Velocità di scansione	104 (±) 12 / sec (Entrambe)
Angolo di scansione	47° ± 35° (standard) / 35 ° ± 3 ° (angolo stretto)
Tipo di supporto di codice a barre	UPC / EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 di 5, cinese 2 di 5, Codabar, MSI, RSS
acquisizione di codici a barre bidimensionale	
CMOS Scanner	Symbol SE4500
La risoluzione del sensore	752 (livello) × 480 Pels (verticale) (livello di grigio)
Luce ambientale	Tutti 9000ft.candles scuro / 96900 lux
elemento di messa a fuoco (VLD)	655nm ± 10nm
Supporto tipo di codice a barre	PDF417, MicroPDF417, Composito, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, il codice Micro QR, Aztec, MaxiCode; Codici postali: US PostNet, Stati Uniti Planet, Regno Unito postali, postale australiano, JapanPostal olandese postali (KIX) 3
RFID	

LF	125K / 134K; ISO11784 / protocollo ISO11785
HF	13,56; ISO14443A / protocollo B
macchina fotografica	HD 3 milioni di pixel, con LED, messa a fuoco automatica
GPS	Supporto A-GPS

